

DB シリーズ Agilent

DB-1ms ウルトライナート

- 100%-Dimethylpolysiloxane
- ウルトライナート 1ms ミックスにより個別にテスト済
- 最高レベルのカラム不活性、低いカラムブリード
- 高速高分離分析のための内径 0.18 mm カラムもご用意

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
15	0.25	0.25	-60 ~ 325/350	122-0112UI	51,000
15	0.32	0.25	-60 ~ 325/350	123-0112UI	54,000
20	0.18	0.18	-60 ~ 325/350	121-0122UI	71,000
30	0.25	0.25	-60 ~ 325/350	122-0132UI	84,000
30	0.32	0.25	-60 ~ 325/350	123-0132UI	90,000
60	0.25	0.25	-60 ~ 325/350	122-0162UI	141,000

DB-1ms

- 100% Dimethylpolysiloxane
- 無極性、ローブリード
- DB-1 と事実上同じ分離特性をもっています。
- DB-5ms より最高使用温度が高くなっています。
- 酸、アルカリ成分に対し高い不活性度を示します。

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
10	0.10	0.10	-60 to 340/360	127-0112	58,000
10	0.10	0.40	-60 to 340/360	127-0113	58,000
12	0.20	0.33	-60 to 340/350	128-0112	44,000
15	0.25	0.25	-60 to 340/360	122-0112	50,000
15	0.32	0.25	-60 to 340/360	123-0112	54,000
20	0.10	0.40	-60 to 340/360	127-0123	84,000
20	0.18	0.18	-60 to 340/360	121-0122	70,000
25	0.20	0.33	-60 to 340/350	128-0122	68,000
30	0.25	0.10	-60 to 340/360	122-0131	82,000
30	0.25	0.25	-60 to 340/360	122-0132	82,000
30	0.32	0.10	-60 to 340/360	123-0131	88,000
30	0.32	0.25	-60 to 340/360	123-0132	88,000
60	0.25	0.25	-60 to 340/360	122-0162	139,000
60	0.32	0.25	-60 to 340/360	123-0162	151,000

DB-1 Dimethylpolysiloxane

- 100% ジメチルポリシロキサン
- 無極性、一般分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
5	0.10	0.12	-60 to 325/350	127-100A	34,000
5	0.53	2.65	-60 to 325/350	125-100B	30,000
5	0.53	5.00	-60 to 325/350	125-1005	29,000
7.5	0.53	1.50	-60 to 325/350	125-1002	39,000
10	0.05	0.05	-60 to 325/350	126-1012	78,000
10	0.05	0.20	-60 to 325/350	126-1013	78,000
10	0.10	0.10	-60 to 325/350	127-1012	48,000
10	0.10	0.40	-60 to 325/350	127-1013	48,000
10	0.15	1.20	-60 to 325/350	12A-1015	43,000
10	0.18	0.18	-60 to 325/350	121-1012	39,000
10	0.18	0.20	-60 to 325/350	121-101A	39,000
10	0.18	0.40	-60 to 325/350	121-1013	39,000
10	0.53	2.65	-60 to 260/280	125-10HB	39,000
10	0.53	5.00	-60 to 260/280	125-10H5	38,000
12	0.20	0.33	-60 to 325/350	128-1012	36,000
15	0.25	0.10	-60 to 325/350	122-1011	43,000
15	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-1012	43,000
15	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-1013	43,000
15	0.32	0.10	-60 to 325/350	123-1011	46,000

- ・ 5 インチバスケットのカラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・ LTM カラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・ P/N 末尾[G] ガードカラム 10m、[G5] ガードカラム 5m の一体型カラムです。(123-106G は除く)

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
15	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-1012	46,000
15	0.32	1.00	-60 to 325/350	123-1013	46,000
15	0.32	3.00	-60 to 280/300	123-1014	46,000
15	0.32	5.00	-60 to 280/300	123-1015	46,000
15	0.53	0.15	-60 to 340/360	125-1011	47,000
15	0.53	0.25	-60 to 320/340	125-101K	47,000
15	0.53	0.50	-60 to 300/320	125-1017	47,000
15	0.53	1.00	-60 to 300/320	125-101J	47,000
15	0.53	1.50	-60 to 300/320	125-1012	47,000
15	0.53	3.00	-60 to 260/280	125-1014	47,000
15	0.53	5.00	-60 to 260/280	125-1015	47,000
20	0.10	0.10	-60 to 325/350	127-1022	75,000
20	0.10	0.40	-60 to 325/350	127-1023	75,000
20	0.18	0.18	-60 to 325/350	121-1022	61,000
20	0.18	0.40	-60 to 325/350	121-1023	61,000
25	0.20	0.33	-60 to 325/350	128-1022	60,000
25	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-1022	67,000
25	0.32	0.12	-60 to 325/350	123-1027	69,000
25	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-1022	69,000
25	0.32	0.52	-60 to 280/300	123-1026	69,000
25	0.32	1.05	-60 to 325/350	123-102F	66,000
25	0.53	1.00	-60 to 300/320	125-102J	78,000
25	0.53	5.00	-60 to 260/280	125-1025	78,000
30	0.20	0.80	-60 to 325/350	128-1034	73,000
30	0.25	0.10	-60 to 325/350	122-1031	70,000
30	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-1032	72,000
30	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-103E	72,000
30	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-1033	72,000
30	0.32	0.10	-60 to 325/350	123-1031	77,000
30	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-1032	77,000
30	0.32	0.50	-60 to 325/350	123-103E	77,000
30	0.32	1.00	-60 to 325/350	123-1033	77,000
30	0.32	1.50	-60 to 300/320	123-103B	77,000
30	0.32	3.00	-60 to 280/300	123-1034	77,000
30	0.32	5.00	-60 to 280/300	123-1035	77,000
30	0.45	1.27	-60 to 325/350	124-1032	86,000
30	0.45	2.55	-60 to 260/280	124-1034	86,000
30	0.53	0.10	-60 to 340/360	125-1039	86,000
30	0.53	0.25	-60 to 320/340	125-103K	86,000
30	0.53	0.50	-60 to 300/320	125-1037	86,000
30	0.53	1.00	-60 to 300/320	125-103J	86,000
30	0.53	1.50	-60 to 300/320	125-1032	86,000
30	0.53	2.65	-60 to 260/280	125-103B	86,000
30	0.53	3.00	-60 to 260/280	125-1034	86,000
30	0.53	5.00	-60 to 260/280	125-1035	86,000
30+10	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-1032G	85,000
40	0.10	0.20	-60 to 325/350	127-1046	133,000
40	0.10	0.40	-60 to 325/350	127-1043	128,000
40	0.18	0.40	-60 to 325/350	121-1043	113,000
50	0.20	0.33	-60 to 325/350	128-1052	102,000
50	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-1052	120,000
50	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-1052	123,000
50	0.32	0.52	-60 to 325/350	123-1056	123,000
50	0.32	1.05	-60 to 325/350	123-105F	123,000
50	0.32	1.20	-60 to 300/320	123-105C	123,000
50	0.32	5.00	-60 to 280/300	123-1055	123,000
50	0.53	5.00	-60 to 260/280	125-1055	136,000
60	0.25	0.10	-60 to 325/350	122-1061	126,000
60	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-1062	126,000
60	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-106E	126,000
60	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-1063	126,000
60	0.32	0.10	-60 to 325/350	123-1061	137,000
60	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-1062	137,000
60	0.32	0.50	-60 to 325/350	123-106E	137,000
60	0.32	1.00	-60 to 325/350	123-1063	137,000
60	0.32	1.50	-60 to 300/320	123-106B	137,000
60	0.32	2.00	-60 to 280/300	123-106G	137,000
60	0.32	3.00	-60 to 280/300	123-1064	137,000
60	0.32	5.00	-60 to 280/300	123-1065	137,000
60	0.53	1.00	-60 to 300/320	125-106J	138,000

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
60	0.53	1.50	-60 to 300/320	125-1062	138,000
60	0.53	3.00	-60 to 260/280	125-1064	138,000
60	0.53	5.00	-60 to 260/280	125-1065	138,000
100	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-10AE	137,000
105	0.53	5.00	-60 to 260/280	125-10B5	193,000
150	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-10G3	187,000

DB-1ht Dimethylpolysiloxane

- 100% ジメチルポリシロキサン
- 無極性、高温 (Max 400°C) 分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
15	0.25	0.10	-60 to 400	122-1111	53,000
15	0.32	0.10	-60 to 400	123-1111	56,000
30	0.25	0.10	-60 to 400	122-1131	86,000
30	0.32	0.10	-60 to 400	123-1131	92,000

DB-5ms ウルトライナート

- (5% フェニル)-メチルポリシロキサン相当
- Über One ミックスにより個別にテスト済
- 最高レベルのカラム不活性、低いカラムブリード
- 高速高分離分析のための内径 0.18 mm カラムもサポート

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
15	0.25	0.25	-60 ~ 325/350	122-5512UI	51,000
15	0.25	1.00	-60 ~ 325/350	122-5513UI	50,000
20	0.18	0.18	-60 ~ 325/350	121-5522UI	71,000
20	0.18	0.36	-60 ~ 325/350	121-5523UI	70,000
25	0.25	0.25	-60 ~ 325/350	122-5522UI	72,000
30	0.25	0.25	-60 ~ 325/350	122-5532UI	83,000
30	0.25	0.50	-60 ~ 325/350	122-5536UI	83,000
30	0.25	1.00	-60 ~ 325/350	122-5533UI	83,000
30	0.32	0.25	-60 ~ 325/350	123-5532UI	90,000
30	0.32	0.50	-60 ~ 325/350	123-5536UI	89,000
30	0.32	1.00	-60 ~ 325/350	123-5533UI	89,000
50	0.25	0.25	-60 ~ 325/350	122-5552UI	128,000
60	0.25	0.25	-60 ~ 325/350	122-5562UI	141,000
60	0.25	1.00	-60 ~ 325/350	122-5563UI	141,000
60	0.32	1.00	-60 ~ 325/350	123-5563UI	154,000

DB-5ms (5%-Phenyl)-Methylpolysiloxane

- (5% フェニル) -メチルポリシロキサン相当
- 微極性、低ブリード GC-MS 分析に最適

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
12	0.20	0.33	-60 to 325/350	128-5512	44,000
15	0.25	0.10	-60 to 325/350	122-5511	50,000
15	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5512	50,000
15	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-5516	48,000
15	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-5513	50,000
15	0.32	0.10	-60 to 325/350	123-5511	54,000
15	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-5512	54,000
15	0.32	1.00	-60 to 325/350	123-5513	54,000
15	0.53	1.50	-60 to 300/320	125-5512	55,000
20	0.18	0.18	-60 to 325/350	121-5522	70,000
25	0.20	0.33	-60 to 325/350	128-5522	68,000
25	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5522	71,000
25	0.32	0.52	-60 to 325/350	123-5526	76,000
30	0.25	0.10	-60 to 325/350	122-5531	82,000
30	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5532	82,000
30	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-5536	82,000
30	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-5533	82,000
30	0.32	0.10	-60 to 325/350	123-5531	88,000
30	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-5532	88,000
30	0.32	0.50	-60 to 325/350	123-5536	88,000

- ・5 インチバスケットのカラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・LTM カラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・P/N 末尾[G] ガードカラム 10m、[G5] ガードカラム 5m の一体型カラムです。

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
30	0.32	1.00	-60 to 325/350	123-5533	88,000
30	0.53	0.50	-60 to 300/320	125-5537	97,000
30	0.53	1.00	-60 to 300/320	125-553J	97,000
30	0.53	1.50	-60 to 300/320	125-5532	97,000
30+10	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5532G	94,000
30+10	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-5536G	90,000
30+10	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-5533G	90,000
30+10	0.53	0.50	-60 to 325/350	125-5537G	121,000
40	0.18	0.18	-60 to 325/350	121-5542	125,000
50	0.20	0.33	-60 to 325/350	128-5552	114,000
50	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5552	127,000
60	0.25	0.10	-60 to 325/350	122-5561	139,000
60	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5562	139,000
60	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-5563	139,000
60	0.32	0.10	-60 to 325/350	123-5561	151,000
60	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-5562	151,000
60	0.32	0.50	-60 to 325/350	123-5566	151,000
60	0.32	1.00	-60 to 325/350	123-5563	151,000
60+10	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5562G	149,000

DB-5 (5%-Phenyl)-Methylpolysiloxane

- (5% フェニル) -メチルポリシロキサン
- 微極性、一般分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
10	0.10	0.17	-60 to 325/350	127-501E	48,000
10	0.10	0.33	-60 to 325/350	127-501N	46,000
10	0.10	0.40	-60 to 325/350	127-5013	48,000
10	0.15	1.20	-60 to 300/320	12A-5015	45,000
10	0.18	0.18	-60 to 325/350	121-5012	39,000
10	0.18	0.40	-60 to 325/350	121-5013	39,000
10	0.53	2.65	-60 to 260/280	125-50HB	39,000
12	0.20	0.33	-60 to 325/350	128-5012	36,000
15	0.20	0.20	-60 to 325/350	128-50H7	39,000
15	0.25	0.10	-60 to 325/350	122-5011	43,000
15	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5012	43,000
15	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-501E	43,000
15	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-5013	43,000
15	0.32	0.10	-60 to 325/350	123-5011	46,000
15	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-5012	46,000
15	0.32	1.00	-60 to 325/350	123-5013	46,000
15	0.53	0.25	-60 to 300/320	125-501K	47,000
15	0.53	0.50	-60 to 300/320	125-5017	47,000
15	0.53	1.00	-60 to 300/320	125-501J	47,000
15	0.53	1.50	-60 to 300/320	125-5012	47,000
20	0.10	0.10	-60 to 325/350	127-5022	75,000
20	0.10	0.40	-60 to 325/350	127-5023	75,000
20	0.18	0.18	-60 to 325/350	121-5022	61,000
20	0.18	0.40	-60 to 325/350	121-5023	61,000
25	0.20	0.33	-60 to 325/350	128-5022	60,000
25	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5022	67,000
25	0.32	0.17	-60 to 325/350	123-502D	69,000
25	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-5022	69,000
25	0.32	0.52	-60 to 325/350	123-5026	69,000
25	0.32	1.05	-60 to 325/350	123-502F	66,000
25	0.53	5.00	-60 to 260/280	125-5025	78,000
30	0.25	0.10	-60 to 325/350	122-5031	72,000
30	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5032	72,000
30	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-503E	72,000
30	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-5033	72,000
30	0.32	0.10	-60 to 325/350	123-5031	77,000
30	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-5032	77,000
30	0.32	0.50	-60 to 325/350	123-503E	77,000
30	0.32	1.00	-60 to 325/350	123-5033	77,000
30	0.32	1.50	-60 to 300/320	123-503B	77,000
30	0.45	0.42	-60 to 300/320	124-5037	83,000
30	0.45	1.27	-60 to 300/320	124-5032	86,000
30	0.53	0.25	-60 to 300/320	125-503K	86,000
30	0.53	0.50	-60 to 300/320	125-5037	86,000
30	0.53	1.00	-60 to 300/320	125-503J	86,000
30	0.53	1.50	-60 to 300/320	125-5032	86,000
30	0.53	2.65	-60 to 260/280	125-503B	86,000
30	0.53	3.00	-60 to 260/280	125-5034	86,000
30	0.53	5.00	-60 to 260/280	125-5035	86,000
40	0.18	0.18	-60 to 325/350	121-5042	113,000

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
50	0.20	0.33	-60 to 325/350	128-5052	102,000
50	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5052	120,000
50	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-5052	123,000
50	0.32	0.52	-60 to 325/350	123-5056	123,000
50	0.32	1.00	-60 to 325/350	123-5053	123,000
60	0.25	0.10	-60 to 325/350	122-5061	126,000
60	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5062	126,000
60	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-506E	126,000
60	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-5063	126,000
60	0.32	0.25	-60 to 325/350	122-5062	137,000
60	0.32	1.00	-60 to 325/350	123-5063	137,000
60	0.53	1.50	-60 to 300/320	125-5062	138,000
60	0.53	5.00	-60 to 260/280	125-5065	138,000

DB-5ht Equivalent to (5%-Phenyl) Methylpolysiloxane

- (5% フェニル) -メチルポリシロキサン相当
- 微極性、高温 (Max 400°C) 分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
10	0.32	0.10	-60 to 400	123-5701	53,000
15	0.25	0.10	-60 to 400	122-5711	53,000
15	0.32	0.10	-60 to 400	123-5711	56,000
30	0.25	0.10	-60 to 400	122-5731	86,000
30	0.32	0.10	-60 to 400	123-5731	92,000

DB-5.625 Equivalent to (5%-Phenyl) Methylpolysiloxane

- (5% フェニル) -メチルポリシロキサン相当
- 微極性
- EPA-625、1625、8270 および CLP プロトコール分析

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
20	0.18	0.18	-60 to 325/350	121-5621	61,000
20	0.18	0.36	-60 to 325/350	121-5622	68,000
30	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5631	73,000
30	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-5632	73,000
30	0.25	1.00	-60 to 325/350	122-5633	73,000
30	0.32	0.25	-60 to 325/350	123-5631	79,000
30	0.32	0.50	-60 to 325/350	123-5632	79,000
30+5	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5631G5	82,000
60	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-5661	125,000

DB-17 (50%-Phenyl)-Methylpolysiloxane

- (50% フェニル) -メチルポリシロキサン
- 中極性、一般分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
5	0.53	2.00	40 to 280/300	125-1704	29,000
10	0.10	0.10	40 to 280/300	127-1712	48,000
10	0.10	0.20	40 to 280/300	127-1713	46,000
15	0.25	0.25	40 to 280/300	122-1712	43,000
15	0.25	0.50	40 to 280/300	122-1713	43,000
15	0.32	0.15	40 to 280/300	123-1711	46,000
15	0.32	0.25	40 to 280/300	123-1712	46,000
15	0.32	0.50	40 to 280/300	123-1713	46,000
15	0.53	0.25	40 to 280/300	125-1711	47,000
15	0.53	0.50	40 to 280/300	125-1717	47,000
15	0.53	1.00	40 to 260/280	125-1712	47,000
15	0.53	1.50	40 to 260/280	125-1713	47,000
20	0.10	0.10	40 to 280/300	127-1722	73,000
20	0.18	0.18	40 to 280/300	121-1722	60,000
20	0.18	0.30	40 to 280/300	121-1723	60,000
30	0.25	0.15	40 to 280/300	122-1731	72,000
30	0.25	0.25	40 to 280/300	122-1732	72,000
30	0.25	0.50	40 to 280/300	122-1733	72,000
30	0.32	0.15	40 to 280/300	123-1731	77,000
30	0.32	0.25	40 to 280/300	123-1732	77,000

- ・5 インチバスケットのカラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・LTM カラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・P/N 末尾[G] ガードカラム 10m、[G5] ガードカラム 5m の一体型カラムです。

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
30	0.32	0.50	40 to 280/300	123-1733	77,000
30	0.53	0.25	40 to 280/300	125-1731	86,000
30	0.53	1.00	40 to 260/280	125-1732	86,000
30	0.53	1.50	40 to 260/280	125-1733	86,000
60	0.25	0.25	40 to 280/300	122-1762	126,000
60	0.32	0.25	40 to 280/300	123-1762	137,000
60	0.53	1.00	40 to 260/280	125-1762	138,000

DB-17ms (50%-Phenyl)-Methylpolysiloxane

- (50% フェニル) -メチルポリシロキサン
- 中極性、低ブリード GC-MS 分析に最適

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
15	0.25	0.15	40 to 320/340	122-4711	50,000
15	0.25	0.25	40 to 320/340	122-4712	50,000
15	0.32	0.25	40 to 320/340	123-4712	54,000
20	0.18	0.18	40 to 320/340	121-4722	70,000
30	0.25	0.15	40 to 320/340	122-4731	82,000
30	0.25	0.25	40 to 320/340	122-4732	82,000
30	0.32	0.25	40 to 320/340	123-4732	89,000
60	0.25	0.25	40 to 320/340	122-4762	140,000

DB-17ht (50%-Phenyl)-Methylpolysiloxane

- (50% フェニル) -メチルポリシロキサン相当
- 中極性
- 高温 (Max 365°C) 分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
5	0.25	0.15	40 to 340/365	122-1801	32,000
15	0.25	0.15	40 to 340/365	122-1811	53,000
15	0.32	0.15	40 to 340/365	123-1811	56,000
30	0.25	0.15	40 to 340/365	122-1831	86,000
30	0.32	0.15	40 to 340/365	123-1831	92,000
60	0.32	0.15	40 to 340/365	123-1861	163,000

DB-1301 (6%-Cyanopropylphenyl)-Methylpolysiloxane

- (6% シアノプロピルフェニル) -メチルポリシロキサン
- 低/中極性

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
15	0.53	1.00	-20 to 260/280	125-1312	48,000
30	0.25	0.25	-20 to 280/300	122-1332	74,000
30	0.25	1.00	-20 to 280/300	122-1333	74,000
30	0.32	0.25	-20 to 280/300	123-1332	78,000
30	0.32	1.00	-20 to 280/300	123-1333	78,000
30	0.53	1.00	-20 to 260/280	125-1332	87,000
30	0.53	1.50	-20 to 260/280	125-1333	87,000
60	0.25	0.25	-20 to 280/300	122-1362	127,000
60	0.25	1.00	-20 to 280/300	122-1363	127,000
60	0.32	1.00	-20 to 280/300	123-1363	138,000

DB-1701 (14%-Cyanopropylphenyl)-Methylpolysiloxane

- (14% シアノプロピルフェニル) -メチルポリシロキサン
- 低/中極性、一般分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
10	0.18	0.40	-20 to 280/300	121-0713	38,000
15	0.25	0.25	-20 to 280/300	122-0712	43,000
15	0.25	1.00	-20 to 280/300	122-0713	43,000
15	0.32	0.25	-20 to 280/300	123-0712	47,000
15	0.32	1.00	-20 to 280/300	123-0713	47,000
15	0.53	1.00	-20 to 260/280	125-0712	48,000
20	0.10	0.10	-20 to 280/300	127-0722	74,000
20	0.10	0.40	-20 to 280/300	127-0723	74,000
30	0.25	0.15	-20 to 280/300	122-0731	74,000
30	0.25	0.25	-20 to 280/300	122-0732	74,000
30	0.25	1.00	-20 to 280/300	122-0733	74,000
30	0.32	0.15	-20 to 280/300	123-0731	78,000
30	0.32	0.25	-20 to 280/300	123-0732	78,000

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
30	0.32	1.00	-20 to 280/300	123-0733	78,000
30	0.53	0.25	-20 to 260/280	125-0731	87,000
30	0.53	0.50	-20 to 260/280	125-0737	87,000
30	0.53	1.00	-20 to 260/280	125-0732	87,000
30	0.53	1.50	-20 to 260/280	125-0733	87,000
30+10	0.53	1.00	-20 to 260/280	125-0732G	111,000
50	0.32	1.00	-20 to 280/300	123-0753	123,000
60	0.25	0.15	-20 to 280/300	122-0761	127,000
60	0.25	0.25	-20 to 280/300	122-0762	127,000
60	0.25	0.50	-20 to 280/300	122-0766	127,000
60	0.25	1.00	-20 to 280/300	122-0763	127,000
60	0.32	0.25	-20 to 280/300	123-0762	138,000
60	0.32	1.00	-20 to 280/300	123-0763	138,000
60	0.53	1.00	-20 to 260/280	125-0762	147,000

DB-1701P

- (14% シアノプロピルフェニル) - メチルポリシロキサン
- 有機塩素系農薬分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
25	0.32	0.25	-20 to 280/320	123-7722	73,000
30	0.25	0.25	-20 to 280/300	122-7732	73,000
30	0.32	0.25	-20 to 280/300	123-7732	78,000
30	0.53	1.00	-20 to 260/280	125-7732	87,000

DB-200 (Trifluoropropyl)-Methylpolysiloxane

- (トリフルオロプロピル) - メチルポリシロキサン
- 中極性、窒素、ハロゲン、カルボニル化合物の分析
- 低ブリード ECD 分析に最適

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
30	0.25	0.25	30 to 300/320	122-2032	75,000
30	0.25	0.50	30 to 300/320	122-2033	75,000
30	0.32	0.25	30 to 300/320	123-2032	81,000
30	0.32	0.50	30 to 300/320	123-2033	81,000
30	0.53	1.00	30 to 280/300	125-2032	89,000

DB-210 (50%-Trifluoropropyl)-Methylpolysiloxane

- (50% トリフルオロプロピル) - メチルポリシロキサン
- 強極性、EPA-8140、609

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
15	0.25	0.25	45 to 240/260	122-0212	44,000
15	0.32	0.50	45 to 240/260	123-0213	48,000
15	0.53	1.00	45 to 220/240	125-0212	49,000
30	0.25	0.25	45 to 240/260	122-0232	75,000
30	0.25	0.50	45 to 240/260	122-0233	75,000
30	0.32	0.25	45 to 240/260	123-0232	81,000
30	0.32	0.50	45 to 240/260	123-0233	81,000
30	0.53	1.00	45 to 220/240	125-0232	89,000

DB-225ms (50%-Cyanopropylphenyl)-Methylpolysiloxane

- (50% -シアノプロピルフェニル) - メチルポリシロキサンと同等
- 中/強極性、低ブリード
- スターおよびトランス-脂肪酸メチルエステル(FAME) に優れた分離

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
15	0.25	0.25	40 to 240	122-2912	50,000
30	0.25	0.25	40 to 240	122-2932	82,000
30	0.32	0.25	40 to 240	123-2932	89,000
60	0.25	0.25	40 to 240	122-2962	140,000

- ・5インチバスケットのカラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・LTM カラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・P/N 末尾[G] ガードカラム 10m、[G5] ガードカラム 5m の一体型カラムです。

DB-225 (50%-Cyanopropylphenyl)-Methylpolysiloxane

- (50% -シアノプロピルフェニル) - メチルポリシロキサン
- 中/強極性、sis, trans-脂肪酸メチルエステルの分離

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
15	0.25	0.25	40 to 220/240	122-2212	43,000
15	0.53	1.00	40 to 200/220	125-2212	48,000
20	0.10	0.10	40 to 220/240	127-2222	75,000
20	0.18	0.20	40 to 220/240	121-2223	61,000
30	0.25	0.15	40 to 220/240	122-2231	74,000
30	0.25	0.25	40 to 220/240	122-2232	74,000
30	0.32	0.25	40 to 220/240	123-2232	79,000
30	0.53	0.50	40 to 200/220	125-2237	88,000
30	0.53	1.00	40 to 200/220	125-2232	88,000

DB-23 (50%-Cyanopropyl)-Methylpolysiloxane

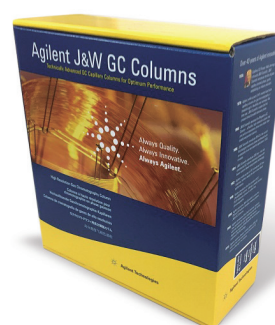
- (50% シアノプロピル) - メチルポリシロキサン
- 強極性、脂肪酸メチルエステル分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
15	0.25	0.25	40 to 250/260	122-2312	44,000
15	0.53	0.50	40 to 230/240	125-2312	48,000
20	0.18	0.20	40 to 250/260	121-2323	61,000
30	0.25	0.15	40 to 250/260	122-2331	75,000
30	0.25	0.25	40 to 250/260	122-2332	75,000
30	0.32	0.25	40 to 250/260	123-2332	81,000
30	0.53	0.50	40 to 230/240	125-2332	89,000
60	0.25	0.15	40 to 250/260	122-2361	132,000
60	0.25	0.25	40 to 250/260	122-2362	132,000
60	0.32	0.25	40 to 250/260	123-2362	137,000

DB-WAX ウルトライナート Polyethylene Glycol (PEG)

- 不活性度の高いポリエチレングリコールを使用
- 強極性、分析困難な極性化合物のピーク形状を改良
- DB-WAX と同等の選択性: メソッドの再確認は必要なし

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税別/円)
15	0.25	0.25	20 to 250/260	122-7012UI	46,000
15	0.32	0.25	20 to 250/260	123-7012UI	50,000
15	0.53	1.00	20 to 230/240	125-7012UI	51,000
20	0.18	0.18	20 to 250/260	121-7022UI	67,000
20	0.18	0.30	20 to 240/250	121-7023UI	67,000
25	0.20	0.20	20 to 250/260	128-7022UI	64,000
30	0.25	0.25	20 to 250/260	122-7032UI	79,000
30	0.25	0.50	20 to 240/250	122-7033UI	79,000
30	0.32	0.25	20 to 250/260	123-7032UI	85,000
30	0.32	0.50	20 to 240/250	123-7033UI	85,000
30	0.53	0.25	20 to 230/240	125-7031UI	94,000
30	0.53	0.50	20 to 230/240	125-7037UI	94,000
30	0.53	1.00	20 to 230/240	125-7032UI	93,000
60	0.25	0.25	20 to 250/260	122-7062UI	138,000
60	0.25	0.50	20 to 240/250	122-7063UI	138,000
60	0.32	0.25	20 to 250/260	123-7062UI	150,000
60	0.32	0.50	20 to 240/250	123-7063UI	150,000
60	0.53	1.00	20 to 230/240	125-7062UI	152,000



DB-WAX Polyethylene Glycol (PEG)

● ポリエチレングリコール

● 強極性、使いやすい最低使用温度 (20°C)

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
10	0.05	0.05	20 to 250/260	126-7012	81,000
10	0.05	0.10	20 to 250/260	126-7013	81,000
10	0.10	0.10	20 to 250/260	127-7012	50,000
10	0.10	0.20	20 to 250/260	127-7013	50,000
10	0.18	0.18	20 to 250/260	121-7012	40,000
15	0.25	0.25	20 to 250/260	122-7012	44,000
15	0.25	0.50	20 to 240/250	122-7013	44,000
15	0.32	0.25	20 to 250/260	123-7012	48,000
15	0.32	0.50	20 to 240/250	123-7013	48,000
15	0.53	0.50	20 to 230/240	125-7017	49,000
15	0.53	1.00	20 to 230/240	125-7012	49,000
20	0.10	0.10	20 to 250/260	127-7022	77,000
20	0.10	0.20	20 to 250/260	127-7023	77,000
20	0.18	0.18	20 to 250/260	121-7022	63,000
20	0.18	0.30	20 to 250/260	121-7023	63,000
25	0.20	0.20	20 to 250/260	128-7022	58,000
30	0.20	0.20	20 to 250/260	128-7032	71,000
30	0.25	0.15	20 to 250/260	122-7031	74,000
30	0.25	0.25	20 to 250/260	122-7032	74,000
30	0.25	0.50	20 to 240/250	122-7033	74,000
30	0.32	0.15	20 to 250/260	123-7031	80,000
30	0.32	0.25	20 to 250/260	123-7032	80,000
30	0.32	0.50	20 to 240/250	123-7033	80,000
30	0.45	0.85	20 to 230/240	124-7032	88,000
30	0.53	0.25	20 to 230/240	125-7031	88,000
30	0.53	0.50	20 to 230/240	125-7037	88,000
30	0.53	1.00	20 to 230/240	125-7032	88,000
40	0.18	0.18	20 to 250/260	121-7042	113,000
40	0.18	0.30	20 to 250/260	121-7043	117,000
50	0.20	0.20	20 to 250/260	128-7052	102,000
60	0.25	0.15	20 to 250/260	122-7061	129,000
60	0.25	0.25	20 to 250/260	122-7062	129,000
60	0.25	0.50	20 to 240/250	122-7063	129,000
60	0.32	0.25	20 to 250/260	123-7062	141,000
60	0.32	0.50	20 to 240/250	123-7063	141,000
60	0.53	1.00	20 to 230/240	125-7062	142,000

DB-WaxFF

● ポリエチレングリコール

● 強極性、香水分析用に特別なテストを実施

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
20	0.10	0.20	20 to 240/250	127-7023FF	74,000

DB-WAXetr Polyethylene Glycol

● ポリエチレングリコール (PEG)

● 強極性

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
15	0.32	0.25	30 to 260/280	123-7312	48,000
15	0.32	1.00	30 to 250/260	123-7314	48,000
15	0.53	1.00	30 to 240/260	125-7312	49,000
15	0.53	2.00	50 to 230/250	125-7314	49,000
25	0.20	0.40	30 to 260/280	128-7323	60,000
30	0.25	0.25	30 to 260/280	122-7332	74,000
30	0.25	0.50	30 to 250/260	122-7333	74,000
30	0.32	0.25	30 to 260/280	123-7332	80,000
30	0.32	0.50	30 to 250/260	123-7333	80,000
30	0.32	1.00	30 to 250/260	123-7334	80,000
30	0.53	1.00	30 to 240/260	125-7332	90,000
30	0.53	1.50	50 to 230/250	125-7333	90,000
30	0.53	2.00	50 to 230/250	125-7334	90,000

- ・5 インチバスケットのカラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・LTM カラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・P/N 末尾「G」ガードカラム 10m、「G5」ガードカラム 5m の一体型カラムです。

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
50	0.32	1.00	30 to 250/260	123-7354	126,000
60	0.25	0.25	30 to 260/280	122-7362	129,000
60	0.25	0.50	30 to 250/260	122-7363	129,000
60	0.32	0.25	30 to 260/280	123-7362	141,000
60	0.32	0.50	30 to 250/260	123-7363	141,000
60	0.32	1.00	30 to 250/260	123-7364	141,000
60	0.53	1.00	30 to 240/260	125-7362	142,000

Carbowax 20M

● ポリエチレングリコール (分子量 20,000)

● USP Phase G16 に相当、非架橋タイプ

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.25	0.25	60 to 220/240	112-2032	79,000
30	0.32	0.25	60 to 220/240	113-2032	87,000

DB-FFAP Nitroterephthalic Acid Modified Polyethylene Glycol

● ニトロテレフタル酸修飾ポリエチレングリコール

● 強極性、フェノール類/揮発性脂肪酸分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
10	0.10	0.10	40 to 250	127-3212	50,000
10	0.53	1.00	40 to 250	125-32H2	41,000
15	0.10	0.10	40 to 250	127-32H2	44,000
15	0.25	0.25	40 to 250	122-3212	45,000
15	0.32	0.25	40 to 250	123-3212	49,000
15	0.53	0.50	40 to 250	125-3217	52,000
15	0.53	1.00	40 to 250	125-3212	52,000
25	0.32	0.50	40 to 250	123-3223	72,000
30	0.25	0.25	40 to 250	122-3232	75,000
30	0.25	0.50	40 to 250	122-3233	75,000
30	0.32	0.25	40 to 250	123-3232	81,000
30	0.32	0.50	40 to 250	123-3233	81,000
30	0.32	1.00	40 to 250	123-3234	81,000
30	0.45	0.85	40 to 250	124-3232	90,000
30	0.53	0.25	40 to 250	125-3231	90,000
30	0.53	0.50	40 to 250	125-3237	90,000
30	0.53	1.00	40 to 250	125-3232	90,000
30	0.53	1.50	40 to 250	125-3233	90,000
50	0.32	0.50	40 to 250	123-3253	129,000
60	0.25	0.25	40 to 250	122-3262	132,000
60	0.25	0.50	40 to 250	122-3263	132,000
60	0.32	0.25	40 to 250	123-3262	144,000
60	0.32	0.50	40 to 250	123-3263	144,000
60	0.32	1.00	40 to 250	123-3264	144,000
60	0.53	1.00	40 to 250	125-3262	151,000

DB-CAM Base Deactivated Polyethylene Glycol

● 塩基修飾ポリエチレングリコール

● アミン分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
15	0.25	0.25	60 to 220/240	112-2112	48,000
30	0.25	0.25	60 to 220/240	112-2132	81,000
30	0.25	0.50	60 to 220/240	112-2133	81,000
30	0.32	0.25	60 to 220/240	113-2132	87,000
30	0.32	0.50	60 to 220/240	113-2133	87,000
30	0.53	1.00	60 to 200/220	115-2132	95,000
60	0.25	0.25	60 to 220/240	112-2162	141,000



DB-35ms ウルトライナート

- (35% フェニル) - メチルポリシロキサン
- 中極性

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
15	0.25	0.25	50 to 340/360	122-3812UI	50,000
20	0.18	0.18	50 to 340/360	121-3822UI	70,000
30	0.25	0.25	50 to 340/360	122-3832UI	82,000
30	0.32	0.25	50 to 340/360	123-3832UI	89,000

DB-35ms (35%-Phenyl)-Methylpolysiloxane

- (35% フェニル) - メチルポリシロキサン相当
- 中極性、低ブリード GC-MS 分析に最適

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
15	0.25	0.25	50 to 340/360	122-3812	50,000
15	0.32	0.25	50 to 340/360	123-3812	54,000
20	0.18	0.18	50 to 340/360	121-3822	70,000
25	0.20	0.33	50 to 340/360	128-3822	68,000
30	0.25	0.15	50 to 340/360	122-3831	82,000
30	0.25	0.25	50 to 340/360	122-3832	82,000
30	0.32	0.25	50 to 340/360	123-3832	89,000
30	0.53	0.50	50 to 320/340	125-3837	97,000
30	0.53	1.00	50 to 320/340	125-3832	97,000
60	0.25	0.25	50 to 340/360	122-3862	139,000

DB-35 (35%-Phenyl)-Methylpolysiloxane

- (35% フェニル) - メチルポリシロキサン
- 中極性

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
15	0.53	1.00	40 to 260/280	125-1912	47,000
30	0.25	0.25	40 to 300/320	122-1932	72,000
30	0.32	0.25	40 to 300/320	123-1932	77,000
30	0.32	0.50	40 to 300/320	123-1933	77,000
30	0.53	0.50	40 to 280/300	125-1937	86,000
30	0.53	1.00	40 to 260/280	125-1932	86,000
60	0.25	0.25	40 to 300/320	122-1962	126,000
60	0.32	1.50	40 to 300/320	123-1968	125,000

DB-608

- 塩素系農薬および PCBs 分析用
- 強極性、UOP-608、508、8080

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.25	0.25	40 to 280/300	122-6832	68,000
30	0.32	0.50	40 to 280/300	123-1730	75,000
30	0.53	0.50	40 to 260/280	125-6837	83,000
30	0.53	0.83	40 to 260/280	125-1730	83,000

DB-624 ウルトライナート

- 環境揮発性有機化合物 (VOC) メソッド
- 最高レベルのカラム不活性、試験混合物による個別テスト済

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
20	0.18	1.00	-20 to 260	121-1324UI	65,000
30	0.25	1.40	-20 to 260	122-1334UI	82,000
30	0.32	1.80	-20 to 260	123-1334UI	91,000
30	0.53	3.00	-20 to 260	125-1334UI	104,000
60	0.25	1.40	-20 to 260	122-1364UI	137,000
60	0.32	1.80	-20 to 260	123-1364UI	152,000
75	0.53	3.00	-20 to 260	125-1374UI	187,000

- ・5 インチバスケットのカラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・LTM カラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・P/N 末尾「G」ガードカラム 10m、「G5」ガードカラム 5m の一体型カラムです。

DB-Select 624 for <467> ウルトライナート

- USP メソッド <467> による医薬品残留溶媒分析用に最適化、超不活性で低ブリード
- USP で規制される化合物の分離 (ベンゼンと 1,2-ジクロロエタンも分離)
- 試験混合物による個別テスト済

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.25	1.40	40 to 260	122-0334UI	84,000
30	0.32	1.80	40 to 260	123-0334UI	93,000
30	0.53	3.00	40 to 260	125-0334UI	107,000
60	0.25	1.40	40 to 260	122-0364UI	140,000
60	0.32	1.80	40 to 260	123-0364UI	155,000

DB-624

- 揮発性有機塩素系化合物分析用
- EPA-501.3、502.2、503.1、524.2、601、602、8010、8015、8020、8240

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
20	0.18	1.00	-20 to 260	121-1324	62,000
25	0.20	1.12	-20 to 260	128-1324	65,000
30	0.25	1.40	-20 to 260	122-1334	81,000
30	0.32	1.80	-20 to 260	123-1334	86,000
30	0.45	2.55	-20 to 260	124-1334	98,000
30	0.53	3.00	-20 to 260	125-1334	98,000
30+5	0.53	3.00	-20 to 260	125-1334G5	112,000
60	0.25	1.40	-20 to 260	122-1364	130,000
60	0.32	1.80	-20 to 260	123-1364	144,000
60	0.53	3.00	-20 to 260	125-1364	143,000
75	0.45	2.55	-20 to 260	124-1374	172,000
75	0.53	3.00	-20 to 260	125-1374	177,000
100	0.53	3.00	-20 to 260	125-13A4	230,000
105	0.53	3.00	-20 to 260	125-13B4	257,000

DB-VRX

- 揮発性有機化合物分析用
- 低極性、EPA-502.2、524.2

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
20	0.18	1.00	-20 to 260	121-1524	64,000
30	0.25	1.40	-20 to 260	122-1534	80,000
30	0.32	1.80	-20 to 260	123-1534	89,000
30	0.45	2.55	-20 to 260	124-1534	104,000
40	0.18	1.00	-10 to 260	121-1544	110,000
60	0.25	1.40	-20 to 260	122-1564	136,000
60	0.32	1.80	-20 to 260	123-1564	149,000
75	0.45	2.55	-20 to 260	124-1574	179,000

DB-UI 8270D

- EPA メソッド 8270D や半揮発性物質の分析用に設計
- 特殊な半揮発性物質テストにより微量分析に対する再現性を確保
- 優れた 2,4-ジニトロフェノールレスポンス

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
20	0.18	0.36	-60 to 325/350	121-9723	68,000
30	0.25	0.25	-60 to 325/350	122-9732	80,000
30	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-9736	80,000

DB-502.2

- 揮発性有機塩素系化合物分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
60	0.32	1.80	0 to 260/280	123-1464	132,000
105	0.53	3.00	0 to 260/280	125-14A4	173,000

DB-XLB (14%-Diphenyl)-Methylpolysiloxane

- (14%ジフェニル)ーメチルポリシロキサン
- 超低ブリード GC-MS 分析に最適、低極性
- 農薬、除草剤、PCBs、および PHAs の分析

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
15	0.25	0.10	30 to 340/360	122-1211	50,000
15	0.25	0.25	30 to 340/360	122-1212	50,000
15	0.53	1.50	30 to 320/340	125-1212	56,000
20	0.18	0.18	30 to 340/360	121-1222	70,000
25	0.20	0.33	30 to 340/360	128-1222	68,000
30	0.18	0.18	30 to 340/360	121-1232	99,000
30	0.25	0.10	30 to 340/360	122-1231	82,000
30	0.25	0.25	30 to 340/360	122-1232	82,000
30	0.25	0.50	30 to 340/360	122-1236	82,000
30	0.25	1.00	30 to 340/360	122-1233	82,000
30	0.32	0.25	30 to 340/360	123-1232	89,000
30	0.32	0.50	30 to 340/360	123-1236	89,000
30	0.53	1.50	30 to 320/340	125-1232	99,000
30+10	0.25	0.25	30 to 340/360	122-1232G	90,000
60	0.25	0.25	30 to 340/360	122-1262	140,000
60	0.32	0.25	30 to 340/360	123-1262	153,000

Biodiesel

- EN14105、ASTM D6584、EN14103、EN14110、および EN14331 を用いたバイオディーゼル分析を目的として設計されています。
- 化学結合・架橋タイプ、溶媒洗浄可能

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
10	0.32	0.10	-60 ~ 400	123-BD01	49,000
15	0.32	0.10	-60 ~ 400	123-BD11	58,000
30	0.32	0.25	40 ~ 260/270	1909BD-113	80,000
30	0.32	1.80	20 ~ 260/280	123-BD34	80,000

Cyclodex-B

- 光学異性体分離用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.25	0.25	50 to 230/250	112-2532	80,000
30	0.32	0.25	50 to 230/250	113-2532	85,000
60	0.25	0.25	50 to 230/250	112-2562	130,000

CycloSil-B

- 30% Hepatkis (2, 3-di-O-methyl-6-O-t-butyl dimethylsilyl) - β-cyclodextrin in DB-1701
- 光学異性体分離用
- γ-lactones、terpens の光学分割に理想的

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.25	0.25	35 to 260/280	112-6632	80,000
30	0.32	0.25	35 to 260/280	113-6632	85,000

DB-2887 Dimethylpolysiloxane

- 100% ジメチルポリシロキサン
- ガスクロ蒸留専用 (ASTM D2887)

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
10	0.53	3.00	-60 to 350	125-2814	37,000

・5 インチバスケットのカラムをお求めの際は、お問い合わせください。
 ・LTM カラムをお求めの際は、お問い合わせください。
 ・P/N 末尾[G] ガードカラム 10m、[G5] ガードカラム 5m の一体型カラムです。

DB-Petro

- 100% ジメチルポリシロキサン
- ガスクロ蒸留専用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
50	0.20	0.50	-60 to 325/350	128-1056	108,000
100	0.25	0.50	-60 to 325/350	122-10A6	148,000

GS-Alumina PLOT Column

- 低級炭化水素分析用 PLOT カラム
- C₁ ~ C₄ 飽和 / 不飽和炭化水素の分離

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.53	-	-60 to 200	115-3532	97,000
50	0.53	-	-60 to 200	115-3552	158,000

GS-Alumina/KCl PLOT Column

- 低級炭化水素分析用 PLOT カラム
- GS-Alumina より極性を弱くしました
- 再現性をさらに向上させました

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.53	-	-60 to 200	115-3332	97,000
50	0.53	-	-60 to 200	115-3352	158,000

GS-Q PLOT Column

- ジビニルベンゼンホモポリマー
- 低級炭化水素分析用 PLOT カラム
- C₂H₆、C₂H₄、C₂H₂ の分離可能

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
10	0.53	-	-60 to 250	115-34H2	50,000
15	0.53	-	-60 to 250	115-3412	65,000
25	0.53	-	-60 to 250	115-3422	82,000
30	0.32	-	-60 to 250	113-3432	89,000
30	0.53	-	-60 to 250	115-3432	97,000

GS-CarbonPLOT

- 固定相は安定性の高いカーボン層
- 無機 / 有機ガスに対するユニークな分離特性
- 最高使用温度 360°C

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
15	0.32	1.50	0 to 360	113-3112	53,000
15	0.53	3.00	0 to 360	115-3113	54,000
30	0.32	1.50	0 to 360	113-3132	91,000
30	0.32	3.00	0 to 360	113-3133	91,000
30	0.53	3.00	0 to 360	115-3133	108,000
60	0.32	1.50	0 to 360	113-3162	161,000

GS-OxyPLOT

- C₁ ~ C₁₀ 炭化水素中の ppm/ppb 濃度の酸化化合物の精密分析
- 酸化化合物の ASTM メソッドに最適
- カラムブリードがなく、非常に高いカラム安定性 (温度上限 350°C)

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
10	0.53	-	350	115-4912	241,000

GS-GasPro

- 最新技術の PLOT カラム
- 低級炭化水素、S 化合物の分析
- CO、CO₂ の分析を 1 本のカラムで実現
- 粒子タイプではないため GCMS への使用が可能

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
5	0.32	—	-80 to 260/300	113-4302	46,000
15	0.32	—	-80 to 260/300	113-4312	91,000
30	0.32	—	-80 to 260/300	113-4332	110,000
60	0.32	—	-80 to 260/300	113-4362	165,000

DB-5ms EVDX

- 麻薬・覚醒剤確認用
- (5% フェニル) -メチルポリシロキサン
- GC-MS 分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
25	0.20	0.33	-60 to 325/350	128-8522	68,000

DB-ALC1

- 血中アルコール分析用
- 主要エタノール/アセトンピークの見分け能力の向上
- 架橋タイプ

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.53	3.00	20 to 260/280	125-9134	84,000

DB-ALC2

- 血中アルコール分析用
- 主要エタノール/アセトンピークの見分け能力の向上
- 架橋タイプ

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.32	1.20	20 to 260/280	123-9234	78,000
30	0.53	2.00	20 to 260/280	125-9234	84,000

DB-EUPAH

- EU 規制対象の PAH 分析用に設計
- アプリケーションに特化した QC 試験混合液で試験済み
- 熱安定性が高く、高沸点 PAH の分析が正確

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
20	0.18	0.14	40 to 320/340	121-9627	78,000
60	0.25	0.25	40 to 320/340	122-96L2	151,000

DB-CLP1

- 農薬分析用
- 農薬を含む特殊なテストにより性能と再現性を確保
- DB-CLP1 プライマリ分析、DB-CLP2 確認分析

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.32	0.25	50 to 340/360	123-8232	83,000

DB-CLP2

- 農薬分析用
- 農薬を含む特殊なテストにより性能と再現性を確保
- DB-CLP1 プライマリ分析、DB-CLP2 確認分析

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.32	0.50	50 to 340/360	123-8336	83,000

DB-MTBE

- 新開発の低極性カラム
- 2-methylpentane、3-methylpentane と MTBE の分離が可能
- クライオフォーカスなしのパーズ&トラップが可能

- ・ 5 インチバスケットのカラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・ LTM カラムをお求めの際は、お問い合わせください。
- ・ P/N 末尾「G」ガードカラム 10m、「G5」ガードカラム 5m の一体型カラムです。

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.45	2.55	35 to 260/280	124-0034	92,000

DB-HT Sim Dis

- 蒸留範囲 C₆ から C₁₁₀
- 低ブリード 最高使用温度 430°C
- ケミカルボンド型ステンレススチールキャピラリー

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
5	0.53	0.10	-60 to 400/430	145-1009	41,000
5	0.53	0.15	-60 to 400/430	145-1001	40,000

DB-TPH

- 総油分量 (TPH) 分析用

長さ (m)	内径 (mm)	膜厚 (μm)	使用温度範囲 (°C)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
30	0.32	0.25	-10 to 320	123-1632	87,000

カラムカッター

キャピラリーカラム、ヒューズドシリカチューブのカットに便利なペン型のカッターです。

品名	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
カラムカッター (ダイヤモンドチップペン)	420-1000	5,000

不活性処理済 ヒューズドシリカチューブ

リテンションギャップ、ガードカラムまたは GCMS のトランスファーラインとしてお使いいただけます。

長さ (m)	内径 (mm)	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
1	0.05	160-2655-1	3,000
1	0.10	160-2635-1	3,000
1	0.18	160-2615-1	2,500
1	0.20	160-2205-1	1,900
1	0.25	160-2255-1	1,500
1	0.32	160-2325-1	1,700
1	0.45	160-2455-1	2,000
1	0.53	160-2535-1	2,200
5	0.05	160-2655-5	14,000
5	0.05	160-2815-5	15,000
5	0.10	160-2825-5	15,000
5	0.18	160-2615-5	9,400
5	0.20	160-2205-5	8,900
5	0.25	160-2255-5	6,400
5	0.25	160-2845-5	7,100
5	0.32	160-2325-5	7,300
5	0.32	160-2855-5	7,700
5	0.45	160-2455-5	8,900
5	0.53	160-2535-5	9,800
5	0.53	160-2865-5	11,000
10	0.05	160-2655-10	26,000
10	0.10	160-2635-10	26,000
10	0.18	160-2615-10	18,000
10	0.20	160-2205-10	17,000
10	0.25	160-2255-10	12,000
10	0.25	160-2845-10	13,000
10	0.32	160-2325-10	13,000
10	0.32	160-2855-10	15,000
10	0.45	160-2455-10	17,000
10	0.53	160-2535-10	18,000
10	0.53	160-2865-10	20,000
30	0.25	160-2255-30	33,000
30	0.32	160-2325-30	38,000
30	0.53	160-2535-30	51,000